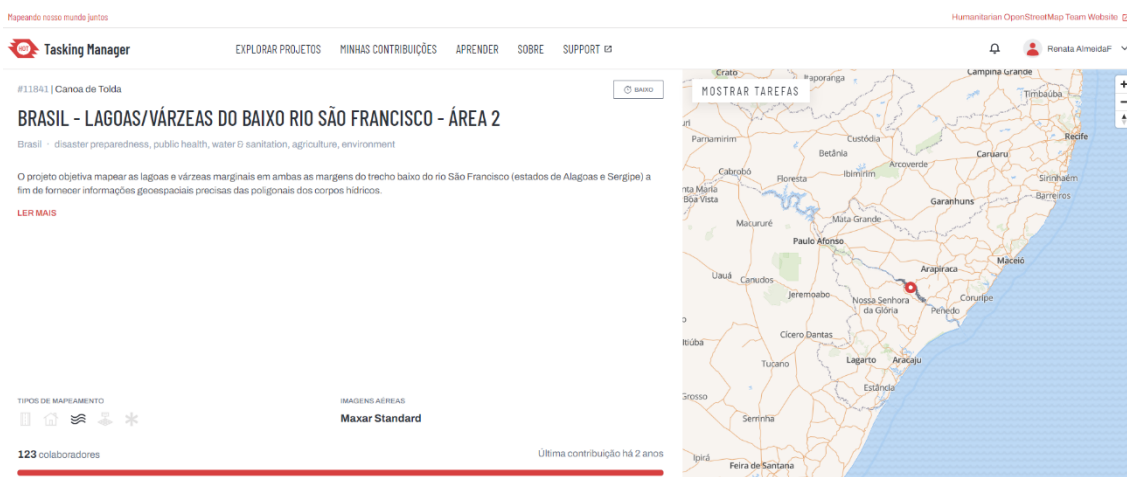


MANUAL PARA HOT EXPORT TOOL

Utilização da ferramenta de exportação de dados do HOT.

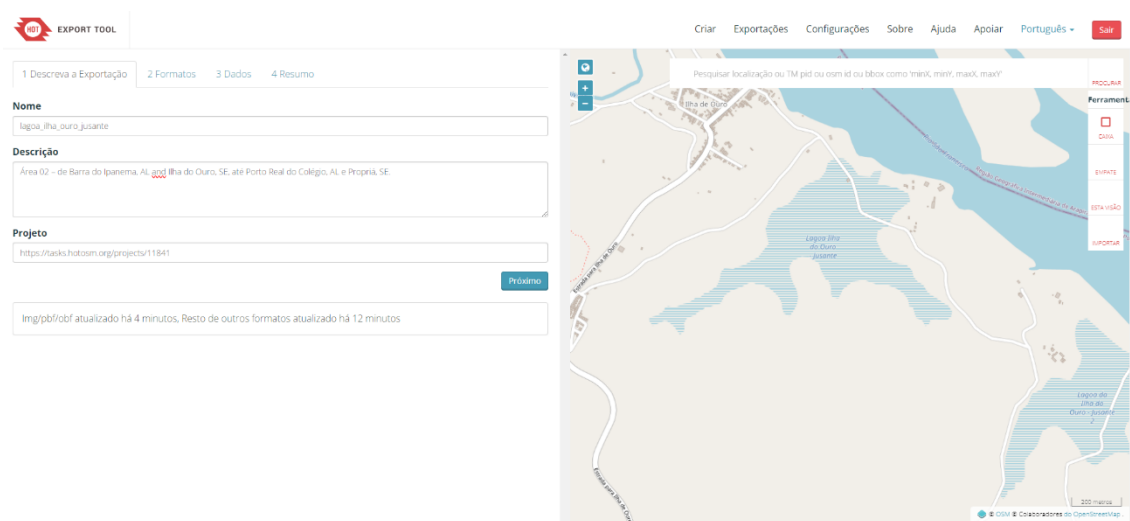
Inserção de dados no QGIS.

1. No HOT Tasking Manager (<https://tasks.hotosm.org>) faz login e localiza o projeto e a área de interesse.



The screenshot displays the HOT Tasking Manager web application. The header includes the 'Tasking Manager' logo and navigation links: 'EXPLORAR PROJETOS', 'MINHAS CONTRIBUIÇÕES', 'APRENDER', 'SOBRE', and 'SUPPORT'. The main content area shows a project titled 'BRASIL - LAGOAS/VÁRZEAS DO BAIXO RIO SÃO FRANCISCO - ÁREA 2' with a description in Portuguese. A map of Brazil is shown on the right, with a red circle indicating the task area. The bottom left shows '123 colaboradores' and 'Última contribuição há 2 anos'.

- No HOT Export Tool (<https://export.hotosm.org/v3/exports/new/describe>), conecta-se e localiza a área a ser mapeada e preenche todos os dados, adquiridos previamente (no nome não use caracteres especiais e procure usar _entre as palavras).



EXPORT TOOL

1 Descreva a Exportação 2 Formatos 3 Dados 4 Resumo

Nome
lagoa_ilha_ouro_jusante

Descrição
Área 02 - de Barra do Ipanema, Al, **ao** Ilha do Ouro, SE, até Porto Real do Colégio, Al, e Propriá, SE.

Projeto
<https://tasks.hotosm.org/projects/11841>

Imagem/pb/of atualizado há 4 minutos, Resto de outros formatos atualizado há 12 minutos

Mapa

Pesquisar localização ou TM id ou osm id ou bbox como 'minX, minY, maxX, maxY'

Proceder

Formatos

Formatos de arquivo Consulte Aprenda (Formatos de exportação) para obter detalhes sobre cada formato de arquivo.

☐ Geopon (.geopon)

☒ Arquivo de forma (.shp)

☐ Pacote Geo (.pkg)

☐ Google Terra (.xml)

☐ PlanoGeobuf (.pbf)

☐ CSV (.csv)

☐ SQL (.sql)

☐ MBTiles (.mbtiles)

☐ Páginas (.pages)

☐ Blocos de vetores do Mapbox (.vtf)

☐ Garmin (.img)

☐ OSM (.osm)

☐ OsmAnd (.osm)

Próximo

Edifícios:
O OpenStreetMap contém aproximadamente 368 prédios nesta região. Com base em estimativas mapeadas por IA, isso é aproximadamente 100% do total de prédios. A idade média dos dados para esta região é de 6 meses (Última edição há 3 meses) e 0% dos prédios foram adicionados ou atualizados nos últimos 6 meses.

Estradas:
O OpenStreetMap contém aproximadamente 6,3 mil km de estradas nesta região. Com base em estimativas mapeadas por IA, isso é aproximadamente 79% do comprimento total das estradas na região do conjunto de dados. A idade média dos dados para a região é de 6 meses (Última edição há 3 meses) e 12% das estradas foram adicionadas ou atualizadas nos últimos 6 meses.

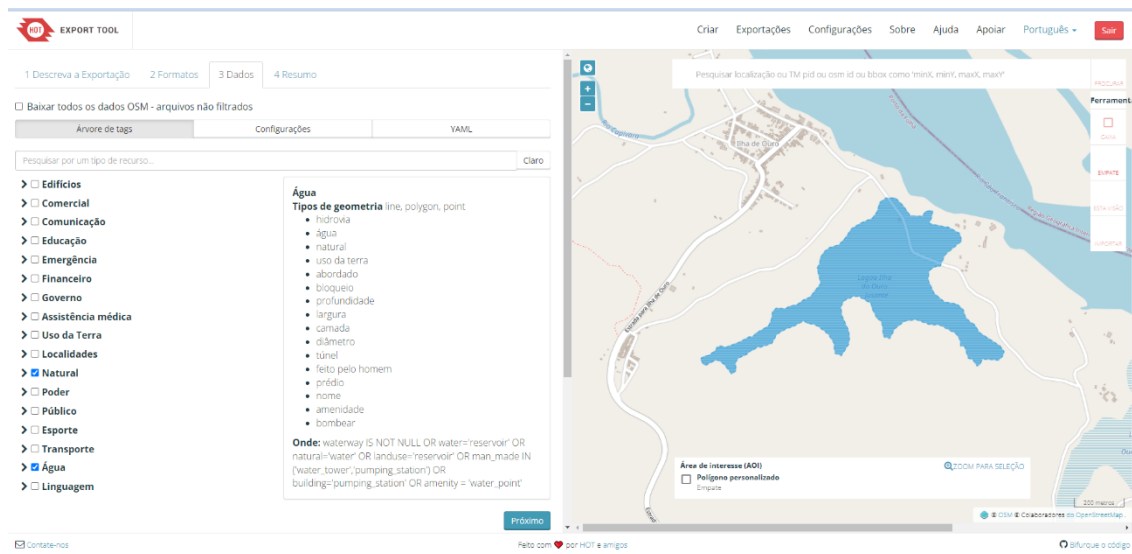
Mapa informado por: OpenStreetMap, Mapbox, Mapbox, Mapbox

Contate-nos

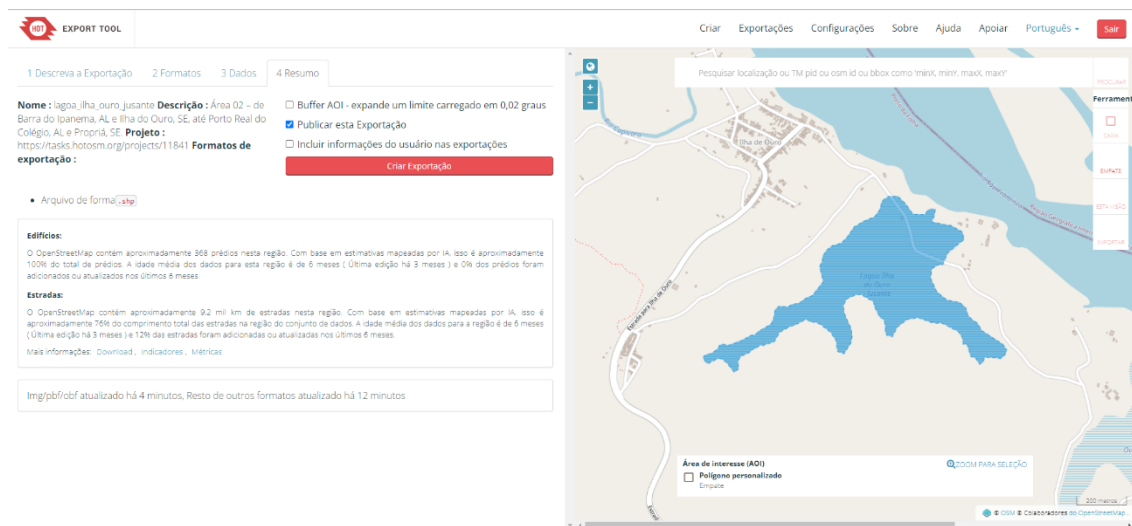
Feito com ❤️ por HOT e amigos

Busque o código

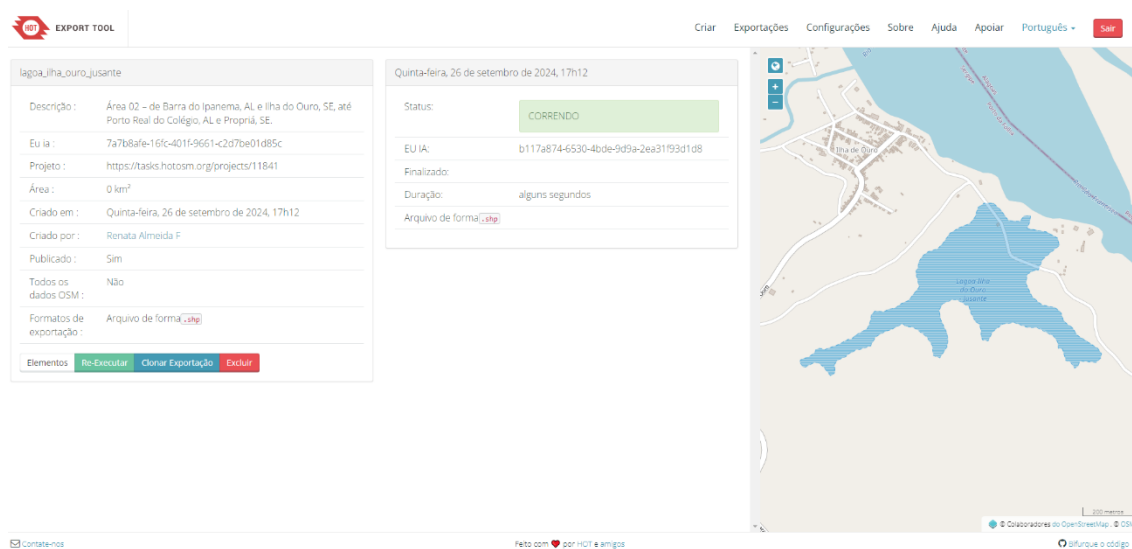
4. Selecciona o tipo de ambiente



5. Segue até o campo e seleciona publicar exportação.



6. O arquivo será gerado no formato zipado, uma cópia será enviada para o email utilizado no cadastro.

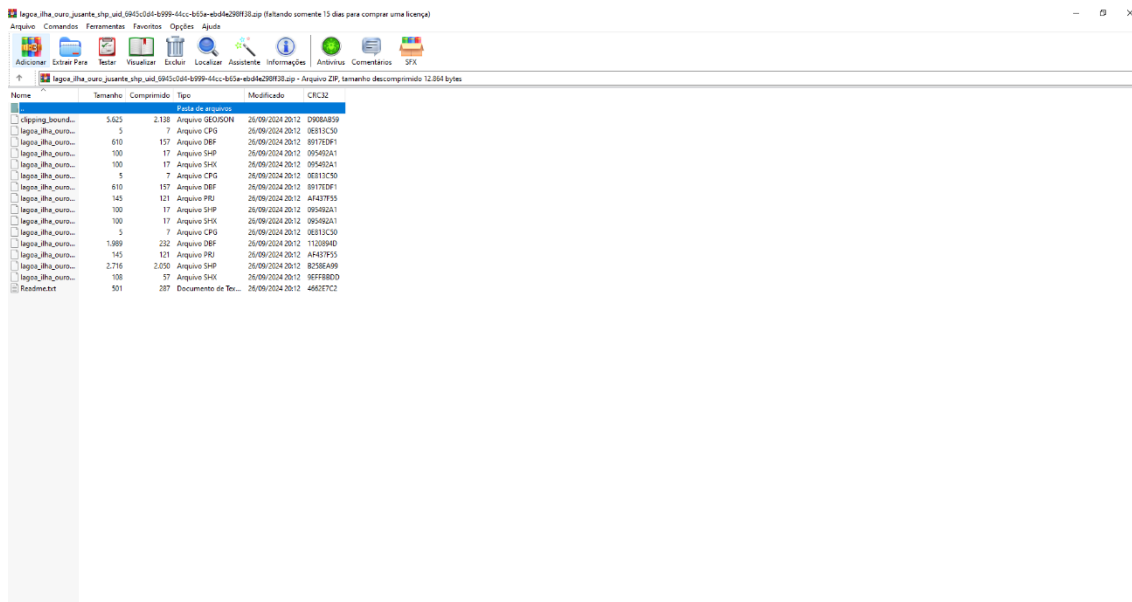


The screenshot shows the 'EXPORT TOOL' web interface. On the left, a sidebar displays project details for 'lagoa_ilha_ouro_jusante'. The main area shows a map of the lake area with a blue polygon indicating the project area. The status is 'CORRENDO' (Running).

Descrição	Área 02 - de Barra do Ipanema, AL e Ilha do Ouro, SE, até Porto Real do Colégio, AL e Propriá, SE.
Eu ia	7a7b8afe-16fc-401f-9661-c2d7be01d85c
Projeto	https://tasks.hotosm.org/projects/11841
Área	0 km²
Criado em	Quinta-feira, 26 de setembro de 2024, 17h12
Criado por	Renata Almeida F
Publicado	Sim
Todos os dados OSM	Não
Formatos de exportação	Arquivo de forma (.shp)

Buttons: Re-Executar, Clonar Exportação, Excluir

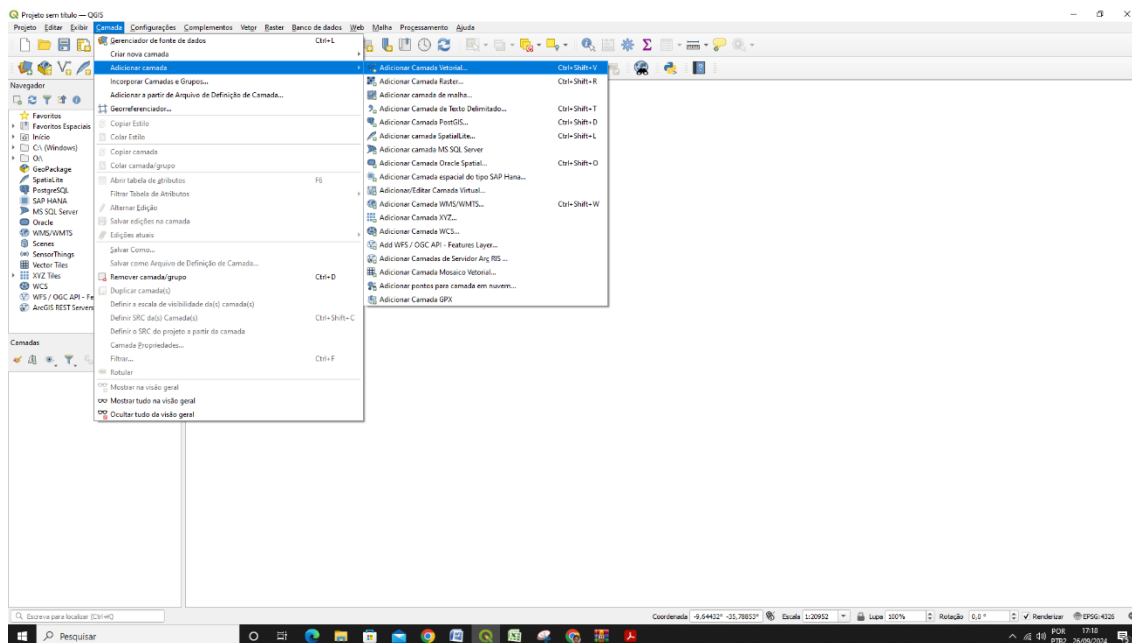
7. Baixe o arquivo gerado, extraia preferencialmente para pasta C:



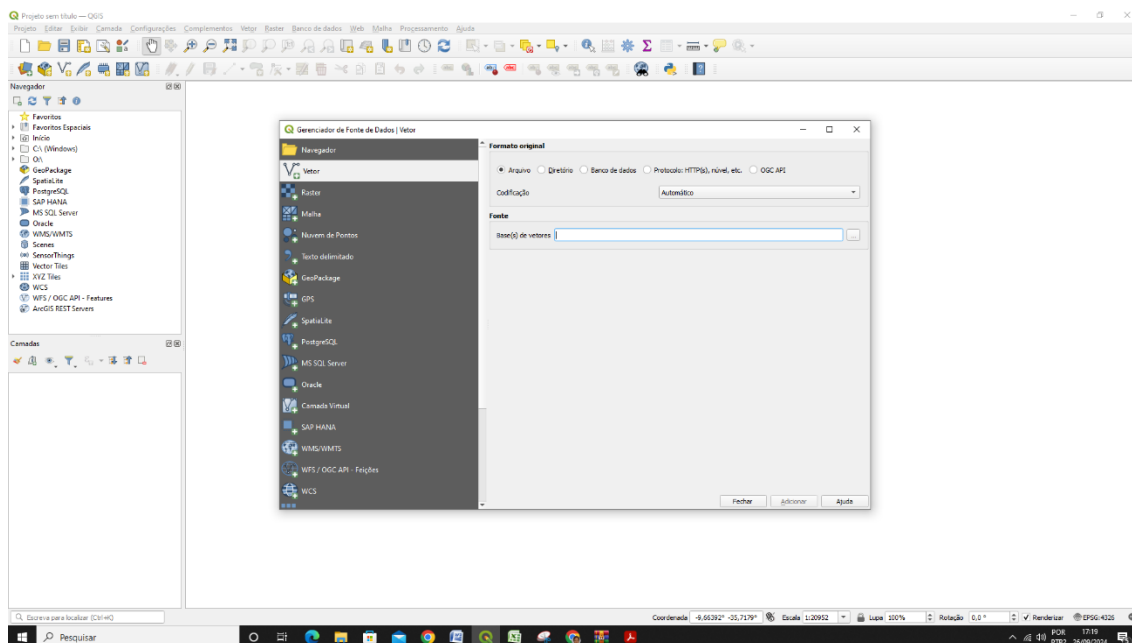
The screenshot shows a Windows File Explorer window displaying the contents of a ZIP file named 'lagoa_ilha_ouro_jusante.shp.zip'. The file is located in the 'C:\' drive. The file size is 12,884 bytes. The contents of the ZIP file are listed below:

Nome	Tamanho	Comprimido	Tipo	Modificado	CRC32
clipping_bound...	3,625	2,138	Arquivo GEOJSON	26/09/2024 20:12	D90BA859
lagoa_ilha_ouro...	5	7	Arquivo CPQ	26/09/2024 20:12	0E131C30
lagoa_ilha_ouro...	610	157	Arquivo DBF	26/09/2024 20:12	01775B41
lagoa_ilha_ouro...	100	17	Arquivo SHP	26/09/2024 20:12	05482A41
lagoa_ilha_ouro...	100	17	Arquivo SHX	26/09/2024 20:12	05482A41
lagoa_ilha_ouro...	5	7	Arquivo CPQ	26/09/2024 20:12	0E131C30
lagoa_ilha_ouro...	610	157	Arquivo DBF	26/09/2024 20:12	01775B41
lagoa_ilha_ouro...	145	121	Arquivo PRJ	26/09/2024 20:12	A7437930
lagoa_ilha_ouro...	100	17	Arquivo SHP	26/09/2024 20:12	05482A41
lagoa_ilha_ouro...	100	17	Arquivo SHX	26/09/2024 20:12	05482A41
lagoa_ilha_ouro...	5	7	Arquivo CPQ	26/09/2024 20:12	0E131C30
lagoa_ilha_ouro...	1,989	232	Arquivo DBF	26/09/2024 20:12	11205940
lagoa_ilha_ouro...	145	121	Arquivo PRJ	26/09/2024 20:12	A7437930
lagoa_ilha_ouro...	2,716	2,050	Arquivo SHP	26/09/2024 20:12	8258EA09
lagoa_ilha_ouro...	108	57	Arquivo SHX	26/09/2024 20:12	0E7F88D0
Readme.txt	501	287	Documento de Te...	26/09/2024 20:12	46037C2

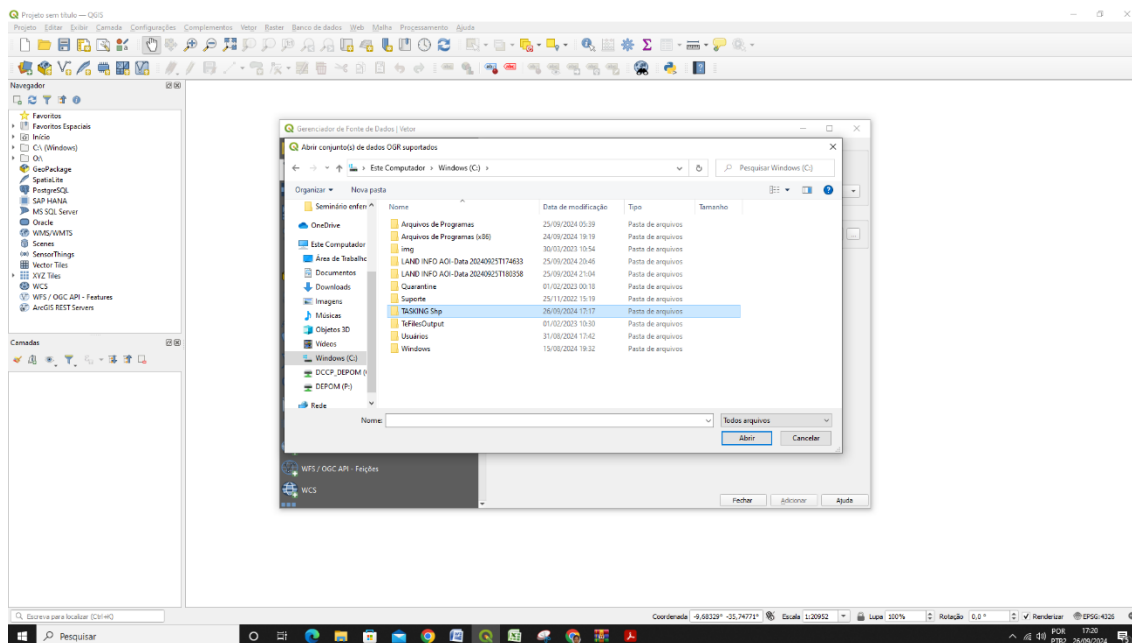
8. Utilizando QGIS, abre na barra de menus clica em adicionar camada, camada vetorial.



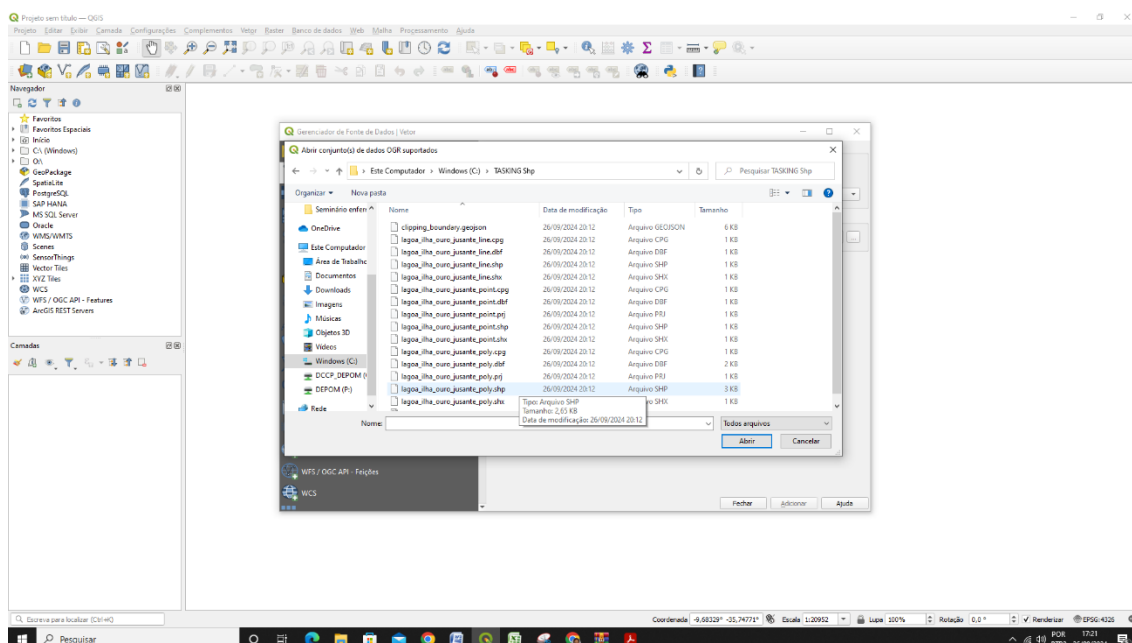
9. A caixa de diálogo será aberta, clica nos (...)



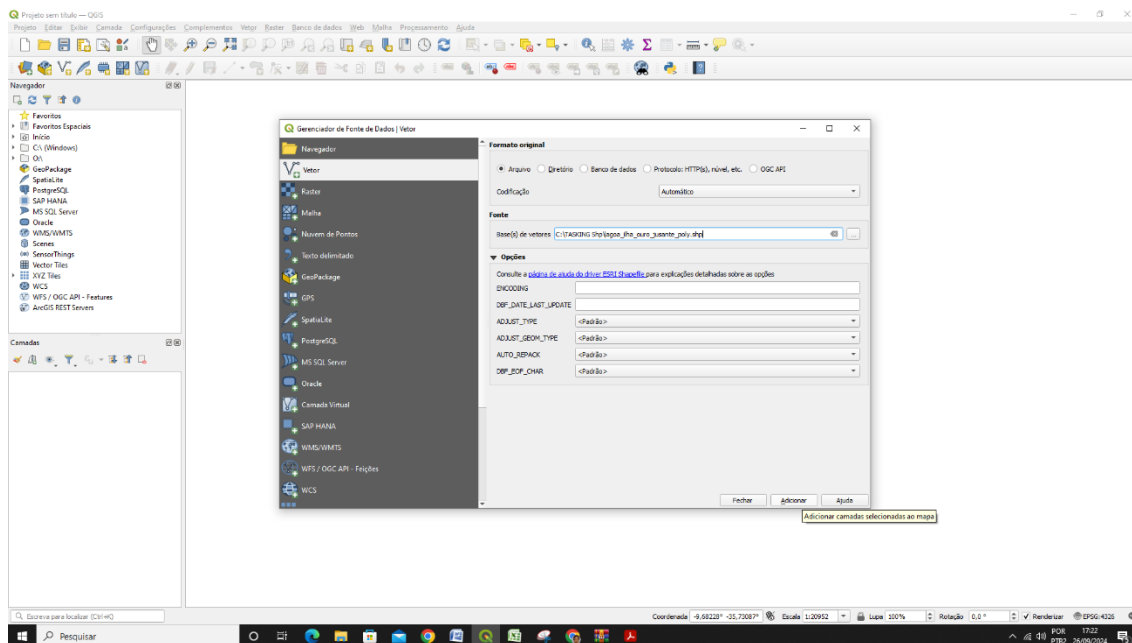
10. Vai na pasta onde o arquivo gerado pelo HOT foi salvo.



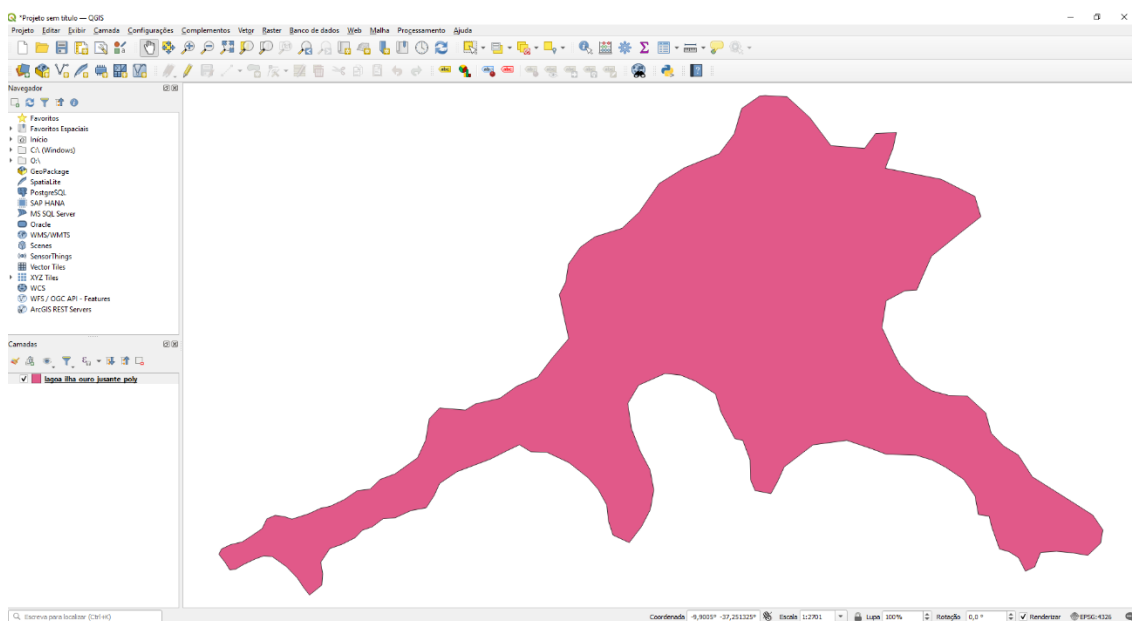
11. Identifica o arquivo na pasta do tipo da poligonal em .shp



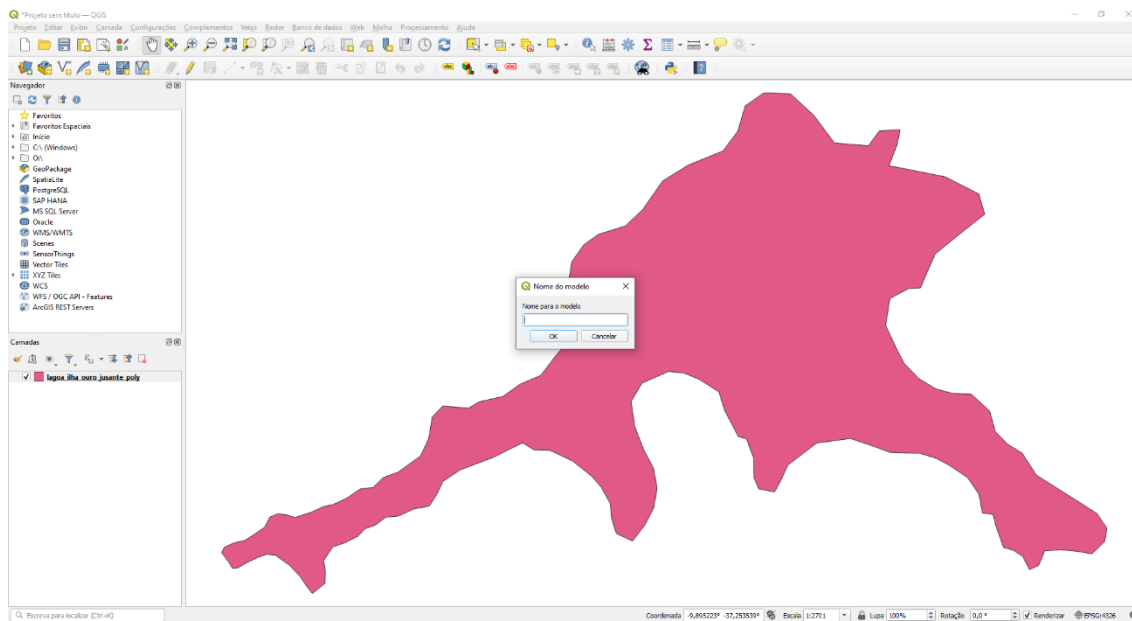
12. Depois clica em adicionar a camada.



13. A camada a ser trabalhada aparecerá.



14. Salve o arquivo.



Obs: demais ferramentas de manipulação, edição, análise no QGIS serão tratadas no próximo manual.